

## Перечень объектов нефтегазовой отрасли с разбивкой по годам на которые ООО «Строительные Технологии» разрабатывало ППР и ППРк:

### 2013 год

1. Строительство линейного магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет» участок 8-96,6 км;
2. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». 2 очередь. Участок от НПС №2 до км. 358»;
3. «ПНБ «Грушова». Строительство резервуаров РВСП-30000 м<sup>3</sup> №5, 6, 7, 8»;
4. «III очередь строительства ЗАО «Антипинский НПЗ». Второй пусковой комплекс. Титул 204 – Установка гидроочистки дизельного топлива»;
5. «III очередь строительства ЗАО «Антипинский НПЗ» Второй пусковой комплекс. Титул 206 – Установка производства элементарной серы»;
6. «III очередь строительства ЗАО «Антипинский НПЗ». Второй пусковой комплекс. Титул 205 – Установка производства водорода»;
7. «РВСП-20000 №3 ССН Самарского РНУ»;
8. «РВСПК-50000 №1 НПС «Самара-2» Самарского РНУ»;
9. «РВСП-20000 №5 ССН Самарского РНУ»;
10. «РВС-20000 №11 НПС Самарского РНУ»;
11. «РВСП-20000 №17 ССН Самарского РНУ»;
12. «РВСП-20000 №19 НПС «Самара-1» Самарского РНУ»;
13. «РВСП-20000 №22 НПС «Самара-1» Самарского РНУ»;
14. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Строительство вахтового лагеря»;
15. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Строительство ВЗиС стройплощадки»;
16. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Строительство зданий и сооружений объектов зоны строительства для начального этапа работ на строительном объекте»;
17. «III очередь строительства ЗАО «Антипинский НПЗ». II пусковой комплекс. Площадка В-1»;
18. «III очередь строительства ЗАО «Антипинский НПЗ». I пусковой комплекс. Площадка В-3»;
19. «III очередь строительства ЗАО «Антипинский НПЗ». I пусковой комплекс. Площадка В-4»;
20. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет» – ГНПС-1»;
21. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет» – НПС-2»;
22. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1-этап). Товарный склад хранения СУГ»;
23. Пункт подготовки газа на территории ОАО «ОГК-6» Киришской ГРЭС;

### 2014 год

24. «Нефтепроводная система КТК. Корректировка НПС-8»;
25. «Заполярье-НПС "Пур-Пе". 1 очередь. Участок от НПС "Пур-Пе" до км 358. 5 этап. Путьевые пункты подогрева нефти на участке нефтепровода от НПС «Пур-Пе» до км 358. ППН на НПС «Пур-Пе»;

26. «Трубопроводная система «Заполярье-НПС «Пур-Пе». Система газоснабжения объектов ГНПС-1»;
27. «Трубопроводная система «Заполярье-НПС «Пур-Пе». Система газоснабжения объектов НПС-2»;
28. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». Система электроснабжения ГНПС №1. Строительство»;
29. «Магистральный нефтепровод "Куюмба-Тайшет" Участок км 8 - 96,6 км. Подводный переход через р. Тохомо»;
30. «Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". 3 очередь участок от ГНПС №1 до НПС №2. 2 этап. Линейная часть от ГНПС №1 до НПС №2.»;
31. «Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий Океан. Участок ГНПС «Тайшет» - НПС «Сковородино». Водозабор на р. Туолбочан для водоснабжения НПС №15»;
32. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». Система электроснабжения НПС №2. Строительство»;
33. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет» Участок км 217,3 - км 368. Линейная часть трубопроводов»;
34. «Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. ПСП (1 очередь). Напорный нефтепровод ПСП – ГНПС №1 трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе»;
35. «Нефтепроводная система КТК. Вдольтрассовая ВЛ-10 КВ от НПС 5 Кропоткин до НПС 6 Кропоткин»;
36. «Капитальный ремонт аудиторий кафедры «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов» Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина»;
37. «РВСП-20000 №30 НП ССН Самарского РНУ. Ликвидация»;
38. «РВСП-20000 №18 НП ССН Самарского РНУ. Ликвидация»;
39. «РВСП-20000 №6 НП ССН Самарского РНУ. Ликвидация»;
40. «Комплексное освоение Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Общестроительные работы (ПР 17). Резервуары СПГ Т1, Т2, Т3, Т4. Устройство фундаментной плиты и стен резервуаров»;
41. «Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". 2 очередь. Участок от НПС №2 - 358. 4 этап. Путьевые пункты подогрева на участке нефтепровода от НПС №2 до км 358. ППН на площадке НПС №2А (км 285)»;
42. «Напорный нефтепровод ЦПС Новопортовского месторождения - мыс Каменный. Вторая нитка. Линейная часть км 54 - ПСП. I этап.»;
43. «Напорный нефтепровод ЦПС Новопортовского месторождения - мыс Каменный. Вторая нитка. Линейная часть ЦПС - км 54. II этап.»;
44. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. I этап строительства. Пождепо на 4 машины»;
45. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. I этап строительства. Теплая стоянка на 20 автомобилей»;
46. «Комплексное освоение Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Общестроительные работы (ПР 17). Резервуары СПГ Т1, Т2, Т3, Т4. Устройство крыши резервуаров»;

47. «Комплексное освоение Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Общестроительные работы (ПР 17). Транспортировка элементов крыши резервуаров Т1, Т2, Т3, Т4»;
48. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Офис субподрядчика Технип W51-О»;
49. «Магистральный нефтепровод "Куюмба-Тайшет". 1 Этап. ЛАЭС при НПС-4»;
50. «Нефтепроводная система КТК. Морской терминал. Резервуарный парк. Резервуар МО41-ТК-0007»;
51. «Магистральный нефтепровод "Куюмба-Тайшет". ЦРС и БПО в пос. Анграский»;
52. «Ликвидация РВСП-5000 №2 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ»;
53. «Ликвидация РВСП-5000 №3 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ»;
54. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Сортировочный участок. EWP 51W»;
55. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Офис Ямал-СПГ. 2 этап»;
56. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Офис Ямал-СПГ. 3 этап»;
57. «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Офис Ямал-СПГ. 4 этап»;
58. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1-ый этап). Объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ). Тит.1336 Азотно-кислородная станция. Парк хранения азота»;
59. «Строительство РВСП-10000 №2 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ»;
60. «Строительство РВСП-10000 №3 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ»;
61. «Строительство РВСП-20000 №30 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ»;
62. «Строительство РВСП-20000 №31 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ»;
63. «Узел компаундирования с установкой дополнительного насоса подпорной насосной ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ. Строительство»;
64. «Насосная внутрипарковой перекачки ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ. Строительство»;
65. «Строительство ВЛ 220 кВ "Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя" с ПС 220 кВ "Томмот" и ПС 220 кВ "Майя", вторая очередь строительства»;
66. «КПП СОД МН "Муханово-Куйбышев" Ду 700 участок Муханово-Куйбышев 12,6 км "Кротовка" Бугурусланское РНУ. Строительство»;
67. «Строительство РВСП-20000 №32 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ»;
68. «Реконструкция и строительство объектов ОЗХ. Комплекс глубокой переработки ВГО (1-ый этап). Инженерные сети всех назначений на промплощадке. Титул 1005»;
69. «Реконструкция и строительство объектов ОЗХ. Комплекс глубокой переработки ВГО (1-ый этап). Блок обратного водоснабжения. Титул 1007»;
70. «Трубопроводная система "Заполярье-НПС "Пур-Пе". 2 очередь. Участок от НПС №2 до км 358. 1 этап. НПС №2 с ЛЭС. Пожарное депо.»;
71. «5 этап. Путьевые пункты подогрева на участке нефтепровода от НПС "Пур-Пе" до км 358. ППН на НПС "Пур-Пе"»;
72. «Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Тайшет" - НПС "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. НПС 3»;

73. «Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Тайшет" - НПС "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. НПС 6»;
74. «Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке ГНПС "Тайшет" - НПС "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. НПС 9»;
75. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3". 7 участок строительства. ЛЧ НПС-2 "Крымская" - площадка "Грушовая" ПК "Шесхарис" участок 7.1 км 224-км244 МН "ТН-3»;
76. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск». Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк-Новороссийск". Реконструкция МН "Тихорецк - Новороссийск-1" для поставки дизельного топлива. НПС-4.»;
77. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода "Тихорецк - Новороссийск-3". Площадка "Грушовая" ПК "Шесхарис". 3 участок строительства.»;
78. «РВСП-20000 №6 НП ССН Самарского РНУ. Строительство»;
79. «РВСП-20000 №18 НП ССН Самарского РНУ. Строительство»;
80. «РВСП-20000 №30 НП ССН Самарского РНУ. Строительство»;
81. «ПК «Шесхарис». Верхняя и нижняя площадки «Шесхарис». Реконструкция 1 этап. Лаборатория химико-аналитическая»;
82. «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ (корректировка). Электростанция. Главный корпус. Фундаменты ГТУ.»;
83. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1 этап). Объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ). Тит. 711. 1012 Узел ввода присадок в дизельное топливо. Буферная емкость установки МГК»;
84. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». 3 очередь. Участок от ГНПС №1 до НПС №2. 3 этап. Путьевые пункты подогрева на участке нефтепровода от ГНПС №1 до НПС №2. ППН на км 87»;
85. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1 этап). Объекты общезаводского хозяйства и вспомогательного назначения. Тит. 1002. Факельное хозяйство»;
86. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». 3 очередь. Участок от ГНПС №1 до НПС №2. 6 этап. ГНПС №1 с ЛЭС. Пожарное депо»;
87. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1 этап). Объекты общезаводского хозяйства и вспомогательного назначения. Тит. 1003. Производство по транспортировке и хранению нефтепродуктов (ПТХН). Расширение парка хранения и отгрузки дизельного топлива»;
88. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». 3 очередь. Участок от ГНПС №1 до НПС №2. 7 этап. Водоснабжение ГНПС №1 с ЛЭС»;
89. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3. ВЛ 110 кВ (от опоры 715 до 1423). ПС 110/10 кВ ГНПС №1. ПС 110/10 кВ НПС №2»;
90. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». ГНПС №1. Водозабор на р. Подкаменная Тунгуска»;
91. «Узел компаундирования нефти ССН Самарского РНУ. Строительство»;
92. «Расширение трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий Океан». Участок НПС «Сковородино – СМНП «Козьмино» (ВСТО-II). НПС №29 без резервуарного парка»;

93. «Ямал СПГ. Строительство временных сооружений. Основной участок временных сооружений. EWP-51O»;
94. «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузки СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Цех трубных эстакад площадка «Причал». EWP-51W»;
95. «Комплексное освоение Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Общестроительные работы (ПР 17). Резервуары СПГ Т1, Т2, Т3, Т4. Облицовка днища и облицовка стен»;
96. «Комплексное освоение Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. Общестроительные работы (ПР 17). Резервуары СПГ Т1, Т2, Т3, Т4. Внутренняя часть резервуаров»;
97. «Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Водозабор (озеро №1) в районе ПСП»;
98. «Подводящий газопровод до ГПЭС на ПСП Пякяхинского месторождения»;
99. «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ (корректировка). Электростанция. Главный корпус. Фундаменты ГТУ»;

#### 2015 год

100. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3. ВЛ 110 кВ (от опоры 715 до 1423). ПС 110/10 кВ ГНПС №1. ПС 110/10 кВ НПС №2»;
101. «РВСП-10000 №3 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ. Строительство»;
102. «РВСП-10000 №2 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ. Строительство»;
103. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3. ВЛ 110 кВ (от опоры 1 до 714)»;
104. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3. ПС 110/10 кВ при НПС №3»;
105. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3. ПС 220 кВ Приангарская»;
106. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3. ПС 110/10 кВ при ГНПС №1»;
107. «Магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3. ПС 110/10 кВ при НПС №2»;
108. «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Площадка WP-8. Склад ГСМ»;
109. «Обустройство Западно- Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Газотурбинная электростанция (ГТЭС) Восточно-Мессояхского месторождения»;
110. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1 этап). Объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ). Тит. 118 Лаборатория»;
111. «Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Газотурбинная электростанция (ГТЭС) Восточно-Мессояхского месторождения. Газотурбинная электростанция (ГТЭС). Машинный зал»;
112. «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Завод по производству СПГ»;

113. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1 этап). Объекты общезаводского хозяйства и вспомогательного назначения. Тит. 1002. Факельное хозяйство»;
114. «РВСП-5000 №21 ЛПДС "Кротовка" Бугурусланского РНУ. Техпереворужение»;
115. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3. НПС «Нововеличковская». 2 участок строительства»;
116. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3. 6 участок строительства ЛЧ НПС-1 "Нововеличковская"- ЛПДС "Крымская" Участок 6.5 - КМ 215 МН "ТН-3". Участок 6.6 - КМ 224 МН "ТН-3"»;
117. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3. ЛПДС "Крымская". 4 участок строительства»;
118. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». 1 очередь. Участок от НПС «Пур-Пе» до км 358. 7 этап. Электроснабжение и газоснабжение пунктов подогрева нефти. Газоснабжение ППН на НПС «Пур-Пе»»;
119. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк - Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода "Тихорецк-Новороссийск-3. 6 участок строительства ЛЧ НПС-1 "Нововеличковская"- ЛПДС "Крымская" Участок 6.6 - КМ 224 МН "ТН-3"»;
120. «Магистральный нефтепровод «Куюмба - Тайшет». Участок км 96,6 – км 217,3. Узел пуска – приема СОД при НПС №2»;
121. «Внешнее электроснабжение ЛПДС «Крымская». ПС 110/6 кВ. Строительство.»;
122. «Газопоршневая электростанция (ГПЭС) на территории ПСП Пякяхинского месторождения»;
123. «Проект Юг. 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов "Тихорецк – Новороссийск". Реконструкция МН "Тихорецк – Новороссийск-1" для поставки дизельного топлива. Корректировка. Площадка «Грушовая ПК «Шесхарис»»;
124. «Проект Юг. 2 этап. Строительство МНПП «Волгоград-Тихорецк» ГПС «Тингута»»;
125. «Строительство завода СПГ на Южно-Тамбейском газоконденсатном месторождении. "Текнип" площадка "South Tambeu LNG ". Контракт СWP3»;
126. «Проект «ЮГ». 2 этап. Строительство МНПП «Волгоград-Тихорецк». Участок км 0 – км 120,8»;
127. «Комплекс глубокой переработки ВГО (1 этап). Объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ). Титул 313.1013. Узел фильтрации тяжелого газойля»;
128. «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». 2 очередь. Участок от НПС №2 до км 358. 6 этап. Расширение «Пур-Пе». Пожарное депо»;
129. «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. "Текнип" площадка "South Tambeu LNG ". Контракт СWP3 – 3А».

Заместитель директора  
ООО «Строительные Технологии»



Васильев В.М.